

**Determina cuál enunciado de número es cierto.****Respuestas**

- 1) A.  $1.34 > 1.43$   
 B.  $0.23 > 0.32$   
 C.  $7.68 < 7.86$   
 D.  $6.87 < 6.78$

- 2) A.  $2.59 > 2.95$   
 B.  $2.39 = 2.93$   
 C.  $6 = 6.0$   
 D.  $0.62 < 0.26$

- 3) A.  $5.97 < 5.79$   
 B.  $0.83 < 0.38$   
 C.  $0.59 = 0.95$   
 D.  $8.0 = 8$

- 4) A.  $0.59 > 0.95$   
 B.  $1.49 > 1.94$   
 C.  $05.9 > 5.09$   
 D.  $2.34 = 2.43$

- 5) A.  $2.43 < 2.34$   
 B.  $4.89 > 4.98$   
 C.  $4.76 < 4.67$   
 D.  $6.47 < 6.74$

- 6) A.  $1.49 > 1.94$   
 B.  $2.74 < 2.47$   
 C.  $4.91 > 4.19$   
 D.  $1.24 = 1.42$

- 7) A.  $2.67 = 2.76$   
 B.  $4.89 = 4.98$   
 C.  $4.68 > 4.86$   
 D.  $6.48 < 6.84$

- 8) A.  $6.82 > 6.28$   
 B.  $2.68 > 2.86$   
 C.  $1.47 > 1.74$   
 D.  $3.47 > 3.74$

- 9) A.  $2.53 < 2.35$   
 B.  $3.74 < 3.47$   
 C.  $4.73 > 4.37$   
 D.  $4.67 > 4.76$

- 10) A.  $0.28 = 0.82$   
 B.  $0.23 > 0.32$   
 C.  $6 = 6.0$   
 D.  $2.59 > 2.95$

- 11) A.  $1.24 > 1.42$   
 B.  $0.82 < 0.28$   
 C.  $0.78 > 0.87$   
 D.  $7.80 > 7.08$

- 12) A.  $2.49 > 2.94$   
 B.  $0.24 = 0.42$   
 C.  $4.92 > 4.29$   
 D.  $2.85 < 2.58$

- 13) A.  $0.76 < 0.67$   
 B.  $1.54 < 1.45$   
 C.  $3.00 = 3$   
 D.  $1.73 < 1.37$

- 14) A.  $0.12 = 0.21$   
 B.  $6.59 < 6.95$   
 C.  $3.65 < 3.56$   
 D.  $5.69 = 5.96$

- 15) A.  $2.35 > 2.53$   
 B.  $3.79 = 3.97$   
 C.  $0.29 = 0.92$   
 D.  $5.0 = 5$

- 16) A.  $0.25 = 0.52$   
 B.  $2.59 > 2.95$   
 C.  $2.49 > 2.94$   
 D.  $4.29 < 4.92$

- 17) A.  $2.93 < 2.39$   
 B.  $1.62 < 1.26$   
 C.  $0.18 > 0.81$   
 D.  $2.16 < 2.61$

- 18) A.  $0.15 > 0.51$   
 B.  $0.67 > 0.76$   
 C.  $3.84 < 3.48$   
 D.  $4.83 > 4.38$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_



Determina cuál enunciado de número es cierto.

**Respuestas**

1) A. $1.34 > 1.43$ B. $0.23 > 0.32$ C. $7.68 < 7.86$ D. $6.87 < 6.78$	2) A. $2.59 > 2.95$ B. $2.39 = 2.93$ C. $6 = 6.0$ D. $0.62 < 0.26$	3) A. $5.97 < 5.79$ B. $0.83 < 0.38$ C. $0.59 = 0.95$ D. $8.0 = 8$	1. <u>    <b>C</b>    </u>
4) A. $0.59 > 0.95$ B. $1.49 > 1.94$ C. $05.9 > 5.09$ D. $2.34 = 2.43$	5) A. $2.43 < 2.34$ B. $4.89 > 4.98$ C. $4.76 < 4.67$ D. $6.47 < 6.74$	6) A. $1.49 > 1.94$ B. $2.74 < 2.47$ C. $4.91 > 4.19$ D. $1.24 = 1.42$	2. <u>    <b>C</b>    </u> 3. <u>    <b>D</b>    </u>
7) A. $2.67 = 2.76$ B. $4.89 = 4.98$ C. $4.68 > 4.86$ D. $6.48 < 6.84$	8) A. $6.82 > 6.28$ B. $2.68 > 2.86$ C. $1.47 > 1.74$ D. $3.47 > 3.74$	9) A. $2.53 < 2.35$ B. $3.74 < 3.47$ C. $4.73 > 4.37$ D. $4.67 > 4.76$	4. <u>    <b>C</b>    </u> 5. <u>    <b>D</b>    </u> 6. <u>    <b>C</b>    </u>
10) A. $0.28 = 0.82$ B. $0.23 > 0.32$ C. $6 = 6.0$ D. $2.59 > 2.95$	11) A. $1.24 > 1.42$ B. $0.82 < 0.28$ C. $0.78 > 0.87$ D. $7.80 > 7.08$	12) A. $2.49 > 2.94$ B. $0.24 = 0.42$ C. $4.92 > 4.29$ D. $2.85 < 2.58$	7. <u>    <b>D</b>    </u> 8. <u>    <b>A</b>    </u> 9. <u>    <b>C</b>    </u> 10. <u>    <b>C</b>    </u>
13) A. $0.76 < 0.67$ B. $1.54 < 1.45$ C. $3.00 = 3$ D. $1.73 < 1.37$	14) A. $0.12 = 0.21$ B. $6.59 < 6.95$ C. $3.65 < 3.56$ D. $5.69 = 5.96$	15) A. $2.35 > 2.53$ B. $3.79 = 3.97$ C. $0.29 = 0.92$ D. $5.0 = 5$	11. <u>    <b>D</b>    </u> 12. <u>    <b>C</b>    </u> 13. <u>    <b>C</b>    </u> 14. <u>    <b>B</b>    </u>
16) A. $0.25 = 0.52$ B. $2.59 > 2.95$ C. $2.49 > 2.94$ D. $4.29 < 4.92$	17) A. $2.93 < 2.39$ B. $1.62 < 1.26$ C. $0.18 > 0.81$ D. $2.16 < 2.61$	18) A. $0.15 > 0.51$ B. $0.67 > 0.76$ C. $3.84 < 3.48$ D. $4.83 > 4.38$	15. <u>    <b>D</b>    </u> 16. <u>    <b>D</b>    </u> 17. <u>    <b>D</b>    </u> 18. <u>    <b>D</b>    </u>